Authorized Service/Autorisierter Kundendienst/Servicio autorizado/Service Autorisé/Erkende service/Valtuutettu huolto/Auktoriserad Service

International Authorized Service Stations

SWITZERLAND Zurich, Switzerland

amperlistrasse 5

8117 Fallanden 411-825-4949

Gurabo, Puerto-Rico Caguss Carbide Service Carr. 931 K 3 6 Bo Naverro 00778 787-44-2396 Humacao, Puerto-Rico Eagle Tools Mfg. Co. Eagle Tools Mfg. Co. Call Box 884 00781 787-850-8150	San Juan Puerto-Rico Esterrich Indus. Sales P.O. Box (19694 Carr. 838 Km 1.3 Interior Cop22_0964 787-789-6365 San Juan, Puerto-Rico Ferreteria Abraham 16 S.O. St. #1534 Caparra Terace 00927 787-782-6033 San Juan, Puerto-Rico	FOOMING LOOP. P.O. READ LOOP. P.O. READ LOOP. READ LOOP. 2136 787-783-1230 SIGNER BENTARION. PURTO-RICO BEAM Electric Tool Rpt. Ctr., AV. West Main, Cale 49 Bloque 51, Casa 27 787-7287 REP. de PANAMA REP. de PANAMA Rep. de PANAMA Panama 94, Rep. de Panama Centro Industrial, S.A. Wa Cincuenterario - Panama Apartado 525 507-224-2233	SPAIN Vizaya, Spain Super-Ego Tools, S.A. Apartado 117 Apartado 117 Ad-681-02 Ad-681-03 Ad-681-05 ST. Martin Ft. W. Ind. K. & R. Sarvices B.P. 5334 S7150 S90-295012 SwrEDEN Sepatrory, Swaden Ahisellum, Swaden Ahisellum, Swaden Sodertalijev 125 S-141 05 Huddinge, Gamia Sodertalijev 125 46-8-97-61-00
Seoul, Korea Guen Porong Trading Co. Rm 101 Electronic Bilog 11-23 Soopyo-Dong, Chung Gu MEXICO. Mexico CM, Mexico Herramienta Y Maquinaria Articulo 123, No. 67 ORGO 22-551-28-24 Mexico D., Mexico	Centrol State Stat	Be J. Kreiting & Sons inc. P.O. Box 31 Withelnimastreet 59 297-8-24250 St. Marten, Netherlands Antilles E-C Outting & Sharpening Hyera Road #1, Cay Hill Philipsburg 59-55-28694 NEW ZEALAND NEW ZEALAND NEW ZEALAND Auckland IV, New Zealand Manners Tording Ltd. 2E Rothwell Avenue, Abbarry 2E Borthwell Avenue, Abbarry 2E Borthwell Avenue, Abbarry 2E Box 100-019	NICARGUA Managua, Micangua Ferreteria Ulises Morales Aparatod 4568 505-249-1760 PUERTO-RICO Aguada, Puerto-Rico La Vega Centro HC-05 Box 33254 Carr. 416 Rumal 106 Bo. Laguna 00602 787-252-2213 Aguadilla, Puerto-Rico J. C. A Friterprises Biolg 531, Rd 111, Victoria 00603 787-891-1741
Colchester England Hamilton Power Products P.O. Box 2355 C.03 5FY 44-1206-762470 FINLAND FINLAND FOL Box 44 POS 580-4373-455 FRANCE	91015 Ewy Tool Farme Sa.1.1 Parc de TEglaphier Zone des Geriers, Lisses GE 1529 33-1-99-11-37-37 Frankfurt, Germany Frankfurt, Germany Viversexisses 2. Poetbach Gel 12-47 Warnessesses 2. Poetbach Gel 12-47 Warnessesses 2. Poetbach Gel 12-47 Warnessesses 2. Poetbach Gel 12-47 GUYANA Georgetwan, Guyana	Farfain & Mendaes Ltd. P.O. Box 10361 45. Undpart St. 592-2-61830 HONDURAS San Pedro Sula, Honduras Distributiona Barett SA Blvd. del Notre & Ave. entre 19 y 20 calles 504-55-1397 ISPAEL Brc. San Pedro Sulas Son 55-85-1397 SRAEL Brc. San Pedro Sulas Son 55-85-1397 SRAEL POB 726 Kitzer Hamoshavott POB 727 Kitzer Hamos	JAMAICA AMAICA Appliance Traders Appliance Traders 35 Halfway rine Rd. PO. Box 308 809-926-3370 JAPAN Nagora, Japan ASUA Corporation 3-60 Kamida Nish-Machi, Kra-Ku 462 81-52-914-1206 Nan-Kan Seoul, Kra-Ku 462 81-52-914-1206 Nan Sim Trading Co. Ltd. K.PO. Box 384 82-2-278-3399
BARBADOS SI. Michael, Barbados A K Company #2 Prienciship Dr. Llodge Hill 809-424-4500 BRAIL Sao Paulo, Brazil Sao Paulo, Brazil Sao Paulo, Brazil Brazil Sao Paulo, Brazil Brazil Sao Paulo, Brazil Brazil Sao Paulo, Brazil	Sao Paulo, Brazil Casa Suize de Impermeabilizacoes Rau Cameiro Leao, 43 55-11-278-4833 COSTN RICA San Jose 1000, Costa Rica F. Rémens & Co. Apartado 10049 An. 3A. Calles 6/8 (506) 2940-1000 DOMINICAN REPUBLIC Santo Dominiqo.	Dominican Regulatic Werdigal Connectal & Co. Pto. Box. 1047 Av. San Martin 234 (809) 541-9515 Santo Dominican Republic Ferreteria VIIIa Ave. John F. Kennedy #34 Agartado Postal 187 (809) 562-1111 EUJADOR Guenca, Exador Bernedo Hros. Bernedo Hros.	S937-81-722 Guayaquii, Eraudor Afracenes Edmundo Jordan Pto. Dox 4711 Av. C.L. Paza Danin, SM y Av. de America S934-301-325 Quito, Euador Ferreira' Nacha Estella C. e Hijrs' Calle Cuenca No. 523 y Sucre S932-564-43 Bedford, England Bedford, England Bedford, England Bedford, England Bedford, England Bedford, S935-564-43 RNCLAND Bedford, S935-564-44 44-0234-380747

markerten Warenzeichen sind beim 'United States Patent and Trademark Office" und gegebenenfalls auch in anderen Ländern registriert. Las marcas que lievan ei simbolo ® estän registradas en la Officina de Patentes y Marcas de Estados Unidos y tamblép pueden estar registradas en otros païses. Les noms de marque suivis de la mention « @ » sont de amarques déposées auprès de l'Office de la Propriété Industrielle des Etats-Unis et peuvent également faire l'objet de marques déposées dans d'autres pays. Handesmarken voar en Montan on Resident et l'unide States Patent and Trademark Office (kartorov oro patenten en handesmarken in de Verenquigé States) ne handes marken la patent in de Verenquigé States) en hande la montant de l'arcantage et l'arcantage de la marque suive la marque partie de l'arcantage states de l'arcantage et la consistent tavarament on rekisteriotify Yndysvaltain patentri. La trademarkévinastossa ja mahdollieset imvis muissa maissa. Varumarken markerade med @ är registrerade hos United States Patent and Trade Office och kan även vara registrerade i andra länder. Frademarks noted with ® are registered in the United States Patent and Trademark Office and may also be registered in other countries. Die mit ®

Instruction manual

anleitung **Bedienungs-**

AMP Motion Products Corp. No: 82 Lane 145, Sec 2, 1F Sung Chu Rd, Pei Tun Dist.

886-4-2323377

laipei, Taiwan

laichung, Taiwan

886-7-3818057

Kaohsiung, Taiwan

No. 568, Sec 2 Dah Feng Rd, San Min Dist.

Manual de Instrucciones

AMP Motion Products Corp. No. 191 Weu Sheng Street,

Baan Chyal City

Port of Spain, Trinidad WI

TRINIDAD, WI

386-2-2542266

FT. Farfan & Sons Ltd. P.O. Box 1029

Bhagoutie Trace 809-638-4784

d'utilisation Manuel

handleiding Gebruiks-

Miami FL, USA FTB Wholesale Corporation 2000 N. W. 93rd Ave.

305-599-0944

23-29 Independence Square 309-623-2181/5

Port of Spain, Trinidad WI

William H. Scott Ltd. P.O. Box 3518

Bruksanvisning

VENEZUELA Caracas 1070A, Venezuela Carbidex Intl. C.A. Apartado 76667

Zalle Vargas No. 32, Boleita

/alencia, Venezuela American Acrylic P.O. Box 1780 58-41-714911

38-2-36-07-59

Käyttöohjeet

WALES, U.K. Swansea Sa1 5TZ, Wales, U.K.

Scimitar Engineering Co.



PORTER+CHBLE

PHOFESSIONAL POWER TOOLS

Double Insulated Shear

DOPPELISOLIERTE BLECHSCHERE DUBBEL GEÏSOLEERDE SCHAAR **GIZALLA MECÁNICA CON** CISAILLE ÉLECTRIQUE AISLAMIENTO DOBLE À DOUBLE ISOLATION

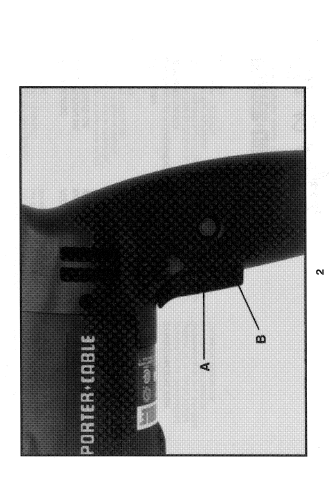
ELEKTRISK PLÅTSAX DUBBELISOLERAD

KAKSOISENSTETY SÄHKÖLEIKKURI









EC Konformiteitsverklaring Dichirazione di Conformità CE Declaracion de Conformidad CE Déclaration de Conformité CE **EC-Declaration of Conformity** EG-Konformitätserklärung

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΟΚ Declaração de Conformidade CE CE Todistus standardinmukaisuudesta CE Erklæring av Ansvarsforhold **EC Konformitetserklæring** CM-Försäkran



PORTER+CARLE

4825 Highway 45 North P.O. Box 2468 Porter-Cable Corporation Jackson, TN 38302-2468

ERKLÄRUNG CE-KONFORMITÄTS-DEUTSCH

Wir erklären in alleiniger Verantwor tung, daß dieses Produkt mit den Bestimmungen der Richtlinien 89/336/EWG übereinstimmt. 89/392/EWG; 73/23/EWG;

EC-DECLARATION OF CON GB ENGLISH

FORMITY

89/392/EEC; 73/23/EEC 89/336/EEC. in conformity with the regulations bility that this product is We declare under our sole responsi

FRANÇAISE CONFORMITE CE DÉCLARATION DE

89/392/CEE; 73/23/CEE; conforme aux reglementations responsabilite que ce produit est Nous declarons sous notre propre

CE-TODISTUS STANDARDIN-SF SUOMI

MUKAISUUDESTA

89/336/ETA 89/392/ETA; 73/23/ETA; yksin siitä, että tämä tuote on seu-Todistamme täten ja vastaamme

89/336/CE ponsabilidad que est e producto está en conformidad con las regula-MIDAD "CE" ciones 89/392/CE; 73/23/CE; Declaramos bajo nuestra sola res-

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA ITALIANO

responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alla direttive 89/392/CEE; 73/23/CEE; Dichiariamo, assumendo la piena

EC KONFORMITEITS-VERKLARING **NL** NEDERLANDS

taan de bepalingen van de richtlijnen 89/392/EEG; 73/23/EEG; 89/336/EEG. Wij verklaren dat dit produkt voldoe-

DECLARAÇÃO DE CONFOR-PORTUGUES MIDADE CE

responsabilidade, que este produto cumpre conforme as disposições das directivas 89/392/CEE; 73/23/CEE; 89/336/CEE Declaramos, sob nossa exclusiva

DECLARACION DE CONFOR-CE-FÖRSÄKRAN S SVENSKA

ESPANOL

89/336/EEC 89/392/EEC; 73/23/EEC; med bestämmelser och riktlinjerna Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer

CE-KONFORMITETSERKLÆRING DK DANSK

89/392/EØF; 73/23/EØF; 89/336/EØF overensstemmelsemed ansvar, at dette produkt er i Vi erklærer under almindeligt

CE-Oświadczenie zgodności PL POLAND

produkt ten odpowiada Oświadczamy niniejszym jako wyłącznie odpowiedzialni, iż 89/392/EWG, 73/23/EWG,

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΟΚ GR AHAOSH

των οδηγιών 89/392/ΕΟΚ; 73/23/ΕΟΚ; 89/336/ΕΟΚ. ανταποκρίνεται στις διατάξεις ευθύνη ότι το παρόν προϊόν Δηλώνουμε με αποκλειστική

PROFESSIONAL POWER TOOLS

m & Popil

M. G. Popik

HARJOJEN TARKASTUS JA VOITELU

Oman turvallisuutesi vuoksi sekä sähkötapaturman välttämiseksi saa tämän työkalun harjojen tarkastuksen ja vaihdon suorittaa VAIN VALTUUTETTU PORTER-CABLE -KORJAAMO.

puhdistusta ja tarkastusta varten. Tällöin tarpeen mukaan vaihdetaan kuluneet osat; laite voidellaan puhtaalla Noin 100 käyttötunnin jälkeen työkalu tulee toimittaa lähimpään Porter-Cable-huoltopisteeseen perusteellista öljyllä; siihen asennetaan uudet harjat ja sen teho testataan.

välitöntä huoltoa. ÄLÄ JATKA TYÖKALUN KÄYTTÖÄ TÄSSÄ TILANTEESSA. Mikäli vika ei ole käyttöjännitteessä palauta laite huoltopisteeseen välittömään huoltoon. Tehon aleneminen ennen yllämainittua huoltotarkastusta voi olla merkki siitä, että työkalusi mahdollisesti vaati

Mikäli Sinulla on tätä työkalua koskevia kysymyksiä, voit milloin tahansa ottaa meihin kirjeitse yhteyttä. Kaikissa yhteydenotoissa on mainittava kaikki typpikilvessä esiintyvät tiedot (Mallinumero, tyyppi, sarjanumero jne.).

dessä käytetään vain näitä suositeltuja lisälaitteita Tämä työkalu on testattu allalueteltuine lisälaitteineen. Paras käyttöturvallisuus saavutetaan, kun laitteen yhtey-

lisälaitteiden käyttö voi olla vaarallista VAROITUS: Koska muita kuin allamainittuja lisälaitteita ei ole koekäytetty laitteen kanssa, muiden

12623 12622 Vasen terä (Sivuholkki)

12624 Oikea terä (Sivuterä)

Voiteluaine (Teräkoteloa varten)

PORTER-CABLE RAJOITETTU VUODEN TAKUU

varaosien asennusten aiheuttamien vikojen vuoksi tehtäviä korjauksia tai vaihtoja. kulumisen tai muualla kuin huoltokeskuksessamme tai valtuutetuissa huoltopisteissä tehtyjen korjausten tai siihen kuuluvien lisälaitteitten osan tai osat, jotka takuuajan kuluessa on havaittu materiaalin tai valmistuksen suhteen viallisiksi. Korjausta tai vaihtoa varten on työkalu tai sen lisälaite kokonaisuudessaan ostopäivästä lähtien. Korjaamme tai vaihdamme harkintamme mukaan tämän takuun kattavan tuotteen ja siihen kuuluvien lisälaitteitten osan tai osat, jotka takuuajan kuluessa on havaittu materiaalin tai Porter-Cable myöntää ammattimaiseen käyttöön tarkoitetuille sähkötyökaluille takuun yhden vuoden ajaks keltaisten sivujen osastosta "TYÖKALUT — SÄHKÖ" tai vastaava. Ostokuitti voi olla syytä liittää mukaan palautettava Porter-Cable-huoltokeskukseen tai valtuutettuun huoltopisteeseen, joka löytyy puhelinluettelön Tämä takuu ei kata työkalun virheellisen käytön, tahallisen vaurioittamisen, käytöstä johtuvan normaalin

SOPIVUUSTAKUUT MUKAANLUETTUINA, OVAT VOIMASSA AINOASTAAN YHDEN (1) VUODEN OSTOPÄIVÄSTÄ LÄHTIEN. KAIKKI EDELLYTETYT TAKUUT, EDELLYTETYT KAUPATTAVUUS- JA ERITYISEEN TARKOITUKSEEN

PELKÄSTÄÄN EDELLÄMAINITTUUN VELVOLLISUUTEEN, EIKÄ PORTER-CABLE OLOSUHTEISSA VASTUUSSA SATTUMANVARAISISTA TAI SEURAAMUSVAHINGOISTA PORTER-CABLEN VASTUU TAMAN TAKUUN TAI EDELLYTETTYJEN TAKUIDEN SUHTEEN RAJOITTUU OLE MISSAAN

LEIKKURIN KÄYTTÖ

Varmista, että leikattava materiaali on hyvin tuettu. On suositeltavaa käyttää puristinta, jolloin työkappaleen ja pysyisi työkappaleessa. Paina liipaisinta, ja ohjaa leikkurin kulkua työkappaleessa. Leikkuri leikkaa vapaasti vain kevyesti painamalla. Leikkurin pakotus ei nopeuta sen toimintaa. Pidä leikkurin terät aina terävinä. Ohut kerros työkalun hallinta helpottuu. Aseta leikkurin sivuterät työkappaleen yläreunaa vasten, jotta työkalu tukevasti leikkuunestettä leikkauslinjalla pidentää leikkurin käyttöikää.

Iyökappaleeseen voidaan leikata reikä poraamalla ensin ½" (13 mm) läpimittainen reikä ja noudattamalla sen jälkeen yllämainittuja ohjeita.

LEIKKURIN TERIEN VAIHTAMINEN

Leikkuriin sopivat vaihtoterät on lueteltu tämän käsikirjan LISÄVARUSTEET-osassa. Vaihtoterät asennetaan

HUOM.: IRROTA TYÖKALU ENSIN VIRTALÄHTEESTÄ

LEIKKURIN TERIEN POISTO (ks. kuvaa 3.)

- Irrota leikkuupää moottoriosasta: löysää kolme kantaruuvia (A) ja irrota leikkuripää moottoriosasta vetämällä sitä eteenpäin (pieni kiertoliike voi olla avuksi)
- Irrota kolme kantaruuvia (A) teräkotelosta (varo hukkaamasta keskimmäisen kantaruuvin välilevyä (G).)
- Irrota keskiterä napauttamalla sitä kevyesti taaksepäin (varo hukkaamasta keskimmäisen reiän välilevyä
- Sivuterä (D) ja sivuterän holkki (E) putoavat nyt ulos teräkotelosta.

LEIKKURIN TERIEN ASENNUS (ks. kuvaa 3.)

- Aseta sivuteră (D) ja sivuterăn holkki (E) paikoilleen terăkoteloon, työnnä kantaruuvi terăkotelon keskim-măisen reiân kautta sivuterăn holkin (E), vălileyyn (C) ja sivuțerân (D) lăpi ja kierră kantaruuvin kierteet teräkotelon kierteisiin yksi tai kaksi kierrosta. ÄLÄ VIELÄ KIRISTÄ RUUVIA
- Sivele jäljellä olevaa välilevyä (C) voiteluaineella, ja aseta se keskiterässä olevan reiän (F) kohdalle. Työnnä keskiterä (ja samalla välilevy) teräkotelon takaosasta sisään, ja naputtele sitä eteenpäin, kunnes välilevyn reikä on kohdakkain teräkotelon etummaisen olevan reiän kanssa. Työnnä kantaruuvi reiästä sisään ja kierrä sen kierteet teräkotelon kierteisiin yksi tai kaksi kierrosta. ÄLÄ VIELÄ KIRISTÄ RUUVIA. Sivele keskiterän haarukan alueelle voiteluainetta.
- Työnnä jäljellä oleva kantaruuvi teräkotelon takaosan reikään ja kierrä sen kierteet teräkotelon kierteisiin yksi tai kaksi kierrosta. ÄLÄ VIELÄ KIRISTÄ RUUVIA
- Kiinnitä teräkotelo moottoriosaan ja aseta se paikoilleen kevyesti kiertäen. Kierrä teräkotelo sopivaan asentoon (teräkotelo voidaan kiertää mihin asentoon tahansa), ja kiristä nyt kaikki kolme kantaruuvia (A) tiukasti.

HUOLTO

PIDÄ TYÖKALU PUHTAANA

kostealla rievulla. ÄLÄ KOSKAAN pese muoviosia millään liuottimilla, sillä ne voivat liuottaa tai muuten Puhalla kaikki ilmakanavat aika ajoin puhtaaksi kuivalla paineilmalla. Puhdista kaikki muoviosat pehmeällä vahingoittaa materiaalia.

VAROITUS: Käytä suojalaseja paineilmaa käsitellessäsi.

KÄYNNISTYSVAIKEUDET

Jos työkalusi ei käynnisty, tarkista, että pistoke on kunnolla liitetty pistorasiaan. Tarkista myös, ettei virtapiirissä ole sulake palanut eikä virtakytkin ole auki

SAFETY RULES FOR SHEARS

- ALWAYS HOLD the tool as instructed in HOW TO HOLD TOOL section. This will prevent accidental shock resulting from cutting a live wire when cutting into a wall or other blind area.
- KEEP HANDS away from cutting area.
- ALWAYS USE SHARP cutting tools.
- STAY CLEAR of end pieces that may fall after being cut off.
- 5. ALWAYS KEEP the power cord away from the edge of the material being sheared. Sharp edges can result in the cord insulation being cut. This condition may create an electrical hazard.

TECHNICAL	TECHNICAL SPECIFICATIONS
Voltage supply 230V	Noise level
Wattage (max.) 635	A – Weighted noise level 78.2 dB
Ampere Rating (max.)2.75	S – Pressure level 82.3 dB
Frequency 50 Hz	Typical Mean effective Acceleration 1.5 m/s ²
Strokes per minute 0-2500	Weight4¼ lb.

REPLACEMENT PARTS

When servicing use only identical replacement parts.

OPERATING INSTRUCTIONS

FOREWORD

Porter-Cable model 23-6602-56 shear is designed for cutting cold rolled steel sheets of up to 18 Ga. (1.2 mm), and stainless steel sheets of up to 20 Ga. (1 mm). Both straight and curved cuts may be made. Minimum radius of curved cuts is 7" (17.8 cm).

HOW TO HOLD SHEAR

WARNING: The gear housing, intermediate plate, and cutting head may be made live if the tool cuts into live wiring. To prevent accidental shock, the tool must be held as shown in Fig. 1.

START AND STOP SHEAR 2

- Make sure power circuit voltage is the same as that shown on the specification plate of shear. Connect shear to power circuit.
- Squeeze trigger switch (A) Fig. 2, to start motor, as the trigger switch is squeezed, motor speed increases. Release trigger switch to stop motor.
- LOCK BUTTON A lock button (B) Fig, 2, is provided to keep motor running without holding the trigger switch ON. с.
- TO LOCK the trigger switch ON, squeeze the trigger as far as it will go, push in lock button and release
- TO UNLOCK lock button, squeeze trigger and release, leaving lock button free to spring out.

TO USE SHEAR

Be sure the material to be sheared is firmly supported. Clamping is recommended to insure control of the tool tool. Squeeze the trigger switch and guide shear into work. The tool cuts freely with only slight pressure. Forcing the tool will not make it cut faster. Always use sharp cutters. A light coat of suitable cutting fluid applied along and the workpiece. Place side knives of shear slightly on the edge of the top side of the workpiece to steady the line of cut will increase cutter life. A cut-out within the perimeter of the workpiece may be produced by drilling a ½" (13 mm) diameter hold, then following directions above.

UTILIZACIÓN DE LA CIZALLA MECÁNICA

Asegúrese de que el material que se va a cortar con la cizalla esté firmemente sostenido. Se recomienda sujetar dicho material con abrazaderas para garantizar el control de la herramienta y de la pieza de trabajo. Coloque las cuchillas laterales de la cizalla un poco sobre el borde del lado superior de la pieza de trabajo para estabilizar la herramienta. Apriete el interruptor gatillo y guíe la cizalla para que penetre en la pieza de trabajo. La herramienta corta libremente con sólo ejercer una ligera presión. Si se fuerza la herramienta, ésta no cortará más rápidamente. Utilice siempre cortadores afilados. Una capa ligera de un líquido de corte adecuado aplicada a lo largo de la línea de corte prolongará la duración del cortador.

Se puede realizar un corte de abertura dentro del perímetro de la pieza de trabajo haciendo un agujero de 13 mm (½ pulgada) de diámetro y siguiendo a continuación las instrucciones anteriores.

CAMBIO DE LOS CORTADORES

Los cortadores de repuesto figuran en la sección ACCESORIOS de este manual. Los cortadores de repuesto se instalan del modo siguiente:

PRECAUCIÓN: DESCONECTE LA HERRAMIENTA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.

EXTRACCIÓN DE LAS HOJAS DE CORTE (véase la Fig. 3):

- Quite la cabeza de la cizalla de la unidad del motor. Afloje los tres tornillos de casquete (A) y tire de la cabeza del cortador hacia adelante (un leve movimiento de torsión puede resultar útil) para separarla de la unidad del motor.
- Quite los tres tornillos de casquete (A) que se encuentran en la carcasa de la cizalla (tenga cuidado de no perder el casquillo del separador (C) del tornillo central de casquete).
- Quite la hoja central golpeándola suavemente hacia atrás (tenga cuidado de no perder el casquillo del separador (C) del agujero de la hoja central).
- 4. La cuchilla lateral (D) y el separador lateral (E) no se caerán de la carcasa de la cizalla.

INSTALACIÓN DE LAS HOJAS DE CORTE (véase la Fig. 3):

- 1. Vuelva a colocar la cuchilla lateral (D) y el separador lateral (E) en la carcasa de la cizalla, introduzca un tornillo de casquete a través del agujero central de la carcasa de la cizalla, el separador lateral (E), el casquillo del separador (C) y la cuchilla lateral (D), y enrosque el tornillo en las roscas de la carcasa una o dos vueltas. NO APRIETE EL TORNILLO.
- 2. Recubra con lubricante el casquillo del separador (C) restante e introdúzcalo en el agujero de la hoja central (F). Introduzca la hoja central (con el casquillo del separador) en la parte posterior de la carcasa de la cizalla y golpéela ligeramente hacia adelante hasta que el agujero del casquillo del separador esté alineado con el agujero delantero de la carcasa de la cizalla. Introduzca un tornillo de casquete y enrósquelo en los roscas de la carcasa una o dos vueltas. NO APRIETE EL TORNILLO. Recubra con lubricante la zona de la horquilla de la hoja central..
- Introduzca el tornillo de casquete restante en el agujero posterior de la carcasa de la cizalla y enrósquelo en las roscas de la carcasa una o dos vueltas. NO APRIETE EL TORNILLO.
- Coloque la cabeza de la cizalla en la unidad del motor y asiéntela con un leve movimiento de torsión. Gire la cabeza de la cizalla hasta la posición deseada (la cabeza de la cizalla puede utilizarse en cualquier posición radial) y apriete firmemente los tres tornillos de casquete (A).

MANTENGA LIMPIA LA HERRAMIENTA

Limpie periódicamente todas las aberturas de ventilación con aire comprimido seco. Todas las piezas de plástico deben limpiarse con un paño suave y húmedo. No utilice NUNCA disolventes para limpiar las piezas de plástico. Los disolventes podrían disolver o estropear el material.

PRECAUCION: Póngase gafas de seguridad cuando utilice aire comprimido

AANVULLENDE VEILIGHEIDSREGELS VOOR SCHAREN

- 1. HOUD het gereedschap ALTIJD ZO VAST, zoals dit in de instructies in de sectie 'HET VASTHOUDEN VAN HET GEREEDSCHAP' staat beschreven. Dit zal een onvoorziene electrische schok voorkomen, als gevolg van het doorknippen van een elektrische draad, wanneer er in een muur of ander blind gebied wordt geknipt.
- 2. HOUD DE HANDEN WEG van de plaats waar geknipt wordt.
- GEBRUIK ALTIJD SCHERPE gereedschappen voor het knippen.
- VERMIJD eindstukken die, nadat zij afgeknipt zijn, kunnen vallen.
- 5. HOUD de stroomkabel ALTIJD weg van de kant van het materiaal dat geknipt wordt. Scherpe kanten kunnen tot gevolg hebben dat de isolatie van de kabel wordt doorgesneden.

Gewicht1,93 kg	Slagen per minuut 0-2500
versnellingswaarde1,5 m/s²	
Typische gemiddelde effectieve	Frequentie50 Hz
S – Drukniveau 82,3 dB	Ampères (max.)2,75A
A – Gewogen geluidsniveau 78,2 dB	Verbruik (max.) 635W
Geluidsniveau	Spanningsbron 230V
TECHNISCHE GEGEVENS	TECHNISC

RESERVEONDERDELEN

Gebruik bij onderhoud alleen identieke reserveonderdelen

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

VOORWOORD

Het Porter-Cable-model 23-6602-56 is ontworpen voor het knippen van koudgerolde stalen platen tot een dikte van 18 Ga. (1,2 mm), en roestvrijstalen platen tot 20 Ga. (1 mm). Er kan zowel recht, als in bochten geknipt worden. De kleinste straal van het knippen van een bocht is 7 inch (17,8 cm).

HET VASTHOUDEN VAN DE SCHAAR

WAARSCHUWING: De tandwielkast, tussenplaat en de schaarkop kunnen onder stroom komen te staan als het gereedschap een elektrische draad doorknipt. Ter voorkoming van een onvoorziene elektrische schok, moet het gereedschap worden vastgehouden zoals dit in Afb. 1 is getoond.

HET STARTEN EN STOPPEN VAN DE SCHAAR

- Zorg ervoor dat het voltage van het elektrisch net hetzelfde is als op de specificatieplaat van de schaar staat aangegeven, steek de stekker in het stopcontact.
- 2. Knijp de trekkerschakelaar (A) Afb. 2 in, om de motor te starten. Als de trekkerschakelaar verder wordt ingeknepen, gaat de snelheid van de motor omhoog. Laat de trekkerschakelaar los om de motor te stoppen.
- VERGRENDELKNOP Er is in een vergrendelknop (B) Afb. 2 voorzien, om de motor te laten draaien zonder dat de trekkerschakelaar op ON (AAN) wordt ingeknepen.

Knijp de trekker zover mogelijk in, druk dan de vergrendelknop in, om de trekkerschakelaar op ON (AAN) TE VERGRENDELEN.

Om de vergrendelknop TE ONTGRENDELEN, knijp de trekker in en laat hem dan weer los, waardoor de vergrendelknop vrij komt en uitspringt.

VÉRIFICATION ET LUBRIFICATION DES BALAIS

Afin d'assurer un maximum de sécurité et de protection électrique, confier l'examen et le remplacement éventuel des balais de cet outil EXCLUSIVEMENT à un CENTRE D'ENTRETIEN PORTER-CABLE AGRÉÉ ou un CENTRE D'ENTRETIEN PORTER-CABLE.

Après environ 100 heures d'utilisation, amener ou envoyer l'outil au centre de réparation agréé de Porter-Cable pour un nettoyage minutieux et inspection, le remplacement des pièces usées, selon le besoin, une lubrification avec de l'huile fraîche, selon le besoin, le remontage avec des balais neufs et la vérification du fonctionnement. Toute perte de puissance de l'outil avant la vérification d'entretien ci-dessus peut être un signe qu'il faut faire de l'entretien immédiatement. DANS CE CAS, IL NE FAUT PAS CONTINUER À UTILISER L'OUTIL. Si la tension

En cas de questions quelconques concernant cet outil, n'hésitez pas de nous écrire. Lors de toute communication, veuillez indiquer toutes les informations inscrites sur la plaque signalétique de l'outil : nº du modèle,

d'alimentation est correcte, envoyer immédiatement l'outil au centre de réparation agréé.

tion, veuillez indiquer toutes les informations inscrites sur la plaque signalétique n° du type, n° de série, etc.

ACCESSOIRES

Cet outil a été soumis à des épreuves avec les accessoires suivants. Pour l'utiliser en sécurité, il est recommandé de n'utiliser que ces accessoires avec cet outil.

ATTENTION: L'utilisation d'accessoires non approuvés pour cet outil peut être dangereuse.

12622 Lame centrale

12623 Lame gauche (entretoise latérale)

12624 Lame droite (couteau latéral)

18338 Lubrifiant (pour tête de cisaille)

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN DE PORTER-CABLE

Porter-Cable garantit ses outils professionnels pendant une période d'un an à compter de la date d'achat initial. Pendant la période de garantie, nous réparerons ou remplacerons, à notre choix, toute pièce ou portion du produit et des accessoires couverts par cette garantie qui, après inspection, s'avère avoir un défaut de matériau ou de main d'œuvre. Pour les réparations ou le remplacement, envoyer l'outil ou l'accessoire complet, port payé, au centre de réparation de Porter-Cable ou au centre de réparation agréé le plus proche indiqué sous la rubrique QUTILS ÉLECTRIQUES des Pages Jaunes de l'annuaire téléphonique. Il peut être nécessaire de présenter une preuve d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux réparations ni aux remplacements provoqués par une mauvaise utilisation, des abus, l'usure normale ni les réparations essayées ou faites par des personnes autres que les employés de notre centre de réparation ou d'un centre de réparation agréé.

TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE VENDABILITÉ ET D'APPLICATION POUR UN BUT SPÉCIFIQUE, NE DURE QU'UN AN (1) À COMPTER DE LA DATE L'OBLIGATION CI-DESSUS CONSTITUE LA RESPONSABILITÉ EXCLUSIVE DE PORTER-CABLE EN VERTU DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, ET PORTER-CABLE NE SERA, EN AUCUN CAS, TENUE RESPONSABLE AU TITRE DE TOUS DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS.

SI LA HERRAMIENTA NO ARRANCA

Si la herramienta no arranca, compruebe si las clavijas del enchufe del cable de alimentación hacen buen contacto en el tomacorriente. Compruebe también si hay fusibles fundidos o cortacircuitos abiertos en la línea de alimentación.

INSPECCIÓN DE LAS ESCOBILLAS Y LUBRICACIÓN

Para su propia seguridad y protección constante contra los peligros que conlleva la electricidad, la inspección y el cambio de las escobillas de esta herramienta SOLAMENTE debe realizarlos una ESTACIÓN DE SERVICIO PORTER-CABLE.

Al cabo de aproximadamente 100 horas de uso, lleve o envíe la herramienta a la Estación de Servicio Porter Cable Autorizada más próxima para que la limpien e inspeccionen minuciosamente, le cambien las piezas desgastadas cuando sea necesario, la lubriquen con lubricante nuevo si hace falta, le pongan escobillas nuevas y comprueben su rendimiento.

Toda pérdida de potencia antes de la comprobación de mantenimiento mencionada anteriormente puede indicar que la herramienta necesita servicio inmediato. NO SIGA USANDO LA HERRAMIENTA SI SE PRODUCE ESTA SITUACIÓN. Si hay tensión de funcionamiento adecuada en el circuito de alimentación, devuelva la herramienta a la Estación de Servicio para obtener servicio inmediato.

Si tiene preguntas sobre la herramienta, no dude en escribirnos en cualquier momento. En todas sus comunicaciones, tenga la amabilidad de facilitar toda la información que aparece en la placa de especificaciones de la herramienta (número de modelo, tipo, número de serie, etc.)

ACCESORIOS

Esta herramienta se ha sometido a prueba con los accesorios que se indican a continuación. Para que su funcionamiento sea lo más seguro posible, se recomienda que con este producto sólo se usen estos accesorios.

ADVERTENCÍA: Como los accesorios que no figuran a continuación no se han probado con este producto, su uso puede resultar peligroso

12622 Hoja central

12623 Hoja izquierda (separador lateral)

12624 Hoja derecha (cuchilla lateral)

18338 Lubricante (para la cabeza de la cizalla)

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO DE PORTER-CABLE

La Compañía de Porter-Cable garantiza sus herramientas eléctricas por un período de un año a partir de la fecha original de compra. Porter-Cable reparará o reemplazará – según se deba – cualquier parte o partes de la herramienta o accesorios protegidos bajo esta garantía que demuestren cualquier parte en los materiales o mano de obra durante el período de la garantía. Para reparación o reemplazo, devuelva la herramienta o accesorio completo, pagando con antelación el precio de transporte, al Centro de Servicio de Porter-Cable o Estación de Servicio Autorizado más cercana, según la lista de su guía telefónica bajo "HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS". Puede ser que requiera prueba de compra. Esta garantía no es válida en caso del mal uso, el abuso o el desgasto normal de la herramienta así como reparaciones efectuadas o intentadas por otros medios que no sean los de los Centros de Servicio de Porter-Cable o de las Estaciones de Servicio Autorizado por Porter-Cable.

CUALQUIER GARANTÍA IMPLICADA, INCLUSO LAS GARANTÍAS IMPLICADAS DE MERCADERÍA Y APTITUD PARA PROPÓSITOS ESPECIALES O PARTICULARES, DURARÁN POR SÓLO UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA.

LA OBLIGACIÓN EXPRESADA ANTERIORMENTE ES LA ÚNICA RESPONSABILIDAD DE PORTER-CABLE BAJO ESTA O CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA Y PORTER-CABLE NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DE DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES APPLICABLES AUX CISAILLES

- 1. **TOUJOURS TENIR** l'outil suivant les instructions de la section COMMENT TENIR L'OUTIL. Cela évitera les risques de choc électrique en cas de coupe d'un fil sous tension masqué par une cloison ou autre parement.
- 2. GARDER LES MAINS à l'écart de la zone de coupe.
- TOUJOURS UTILISER des lames BIEN AFFÜTEES.
- 4. RESTER A L'ECART des éléments d'extrémité qui risquent de tomber en fin de coupe
- TOUJOURS GARDER le cordon électrique écarté de l'ouvrage. Les angles vifs risquent d'entamer l'isolation du cordon, créant ainsi un risque d'électrocution.

moyenne typique1,5 m/s² Poids1,93 kg	Coups par minute 0-2500
Accélération effective	Fréquence 50 Hz
S – Niveau de pression 82,3 dB	Intensité (maxi.)2,75 A
A – Niveau sonore compensé 78,2 dB	Puissance (maxi.)
Niveau sonore	Tension d'alimentation 230 V
DONNÉES TECHNIQUES	DONNÉES

PIECES DE REMPLACEMENT

Pour les réparations, il ne faut utiliser que des pièces de remplacement identiques

TISATION DE L'OUTIL

AVANT-PROPOS

La cisaille électrique Porter-Cable modèle 23-6602-56 est prévue pour la coupe des tôles en acier laminé à froid d'une épaisseur maximale de 1,2 mm (18 Ga), et de la tôle d'acier inoxydable d'une épaisseur maximale de 1 mm (20 Ga). La cisaille est prévue pour les coupes rectilignes aussi bien que cintrées. Le rayon de courbure minimal est de 17,8 mm (7 po).

COMMENT TENIR LA CISAILLE

ATTENTION: Le carter d'engrenages, la plaque intermédiaire et la tête de la cisaille risquent d'être mis sous tension si la cisaille rencontre et coupe un fil électrique. L'appareil doit être tenu comme indiqué à la Fig. 1, afin d'éviter les risques de choc électrique éventuels.

MISE EN MARCHE ET ARRÊT DE LA CISAILLE

- S'assurer que la tension d'alimentation corresponde bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de la cisaille. Brancher la cisaille.
- Appuyer sur la gâchette (A, Fig. 2) pour mettre le moteur en marche. Plus on appui sur la gâchette, plus le régime du moteur augmente. Pour arrêter le moteur, lâcher la gâchette.
- BOUTON DE VERROUILLAGE Un bouton de verrouillage (B, Fig. 2) permet de garder le moteur en MARCHE sans avoir à appuyer sur la gâchette.

 MABCHE SANS AVOIR À fond deur cotte dominion
- POUR VERROUILLER la gâchette en position « MARCHE », appuyer à fond sur cette dernière, enfoncer le bouton de verrouillage, puis lâcher la gâchette.

POUR DEVERROUILLER la gâchette, appuyer sur celle-ci jusqu'à ce que le bouton de verrouillage ressorte de lui-même.

UTILISATION DE LA CISAILLE

S'assurer d'abord que la pièce à couper soit fermement tenue. L'utilisation de serre-joints est conseillée pour assurer la stabilité de la pièce et le bon contrôle de l'appareil. Appuyer les couteaux latéraux de la cisaille légèrement sur la pièce afin de stabiliser la cisaille. Appuyer sur la gâchette pour entamer la coupe. La cisaille avance d'elle-même avec un minimum d'effort. Forcer l'appareil ne le fera pas avancer plus vite. Utiliser toujours des lames bien affûtées. Une légère pellicule d'huile de coupe appropriée, appliquée sur le tranchant des lames, évitera leur usure prématurée.

Les découpes de tôle s'effectuent en y perçant d'abord un trou de 13 mm ($\frac{1}{2}$ po), puis en suivant les instructions ci-dessus.

REMPLACEMENT DES LAMES

Les lames de rechange sont référencées dans la section ACCESSOIRES de ce manuel. Leur remplacement s'effectue de la manière suivante :

ATTENTION: DEBRANCHER L'OUTIL

DÉMONTAGE DES LAMES (se reporter à la Figure 3) :

- Séparation de la tête de cisaille et du bloc-moteur : dévisser les trois vis d'assemblage (A). Tirer la tête de cisaille vers l'avant (une légère rotation de celle-ci peut aider à la déboîter) pour la séparer du bloc-moteur.
- Enlever les trois vis d'assemblage (A) du boîtier de la cisaille (ne pas perdre le coussinet de l'entretoise (C) de la vis centrale).
- Enlever la lame centrale en la tapotant délicatement vers l'arrière (ne pas perdre le coussinet de l'entretoise (C) qui se trouve dans le trou de la lame centrale).
- l. Le couteau latéral (D) et l'entretoise latérale (E) tomberont alors du boîtier de la cisaille.

INSTALLATION DES LAMES (se reporter à la Figure 3) :

- 1. Remonter le couteau latéral (D) et l'entretoise latérale (E) sur le boîtier de la cisaille. Introduire une des vis d'assemblage à travers le trou central du boîtier de la cisaille, de l'entretoise latérale (E) du coussinet de l'entretoise (C), du couteau latéral (D), puis l'engager sur un ou deux tours à peine dans le pas du boîtier. NE PAS SERRER LA VIS.
- 2. Enduire la seconde entretoise (C) de lubrifiant avant de l'introduire dans le trou de la lame centrale (F). Introduire la lame centrale (équipé de l'entretoise) par l'arrière du boîtier de la cisaille en tapotant sur celle-ci jusqu'à ce que le trou de l'entretoise s'aligne sur le trou avant du boîtier. Y introduire une vis d'assemblage, puis l'engager sur un ou deux tours à peine dans le filetage du boîtier. NE PAS SERRER LA VIS. Enduire l'étrier de la lame centrale de lubrifiant.
- Introduire la dernière vis d'assemblage dans le trou à l'arrière du boîtier de la cisaille, puis l'engager sur un ou deux tours à peine. NE PAS SERRER LA VIS.
- 4. Positionner la tête de la cisaille sur le bloc-moteur et l'engager avec une légère rotation. Tourner la tête de cisaille à la position voulue (celle-ci peut être orientée à souhait) avant de serrer l'ensemble des vis d'assemblage (A).

NETTOYAGE DE L'OUTIL

De temps en temps, souffler de l'air comprimé sec dans tous les passages. Il faut nettoyer toutes les pièces de plastique avec un chiffon doux humide. IL NE FAUT JAMAIS utiliser de solvant pour nettoyer des pièces en plastique, sous peine de dissoudre ou d'endommager le matériau.

ATTENTION : Il faut porter des lunettes de sécurité pendant l'utilisation d'air comprimé

LA SCIE NE DÉMARRE PAS

Si l'outil ne démarre pas, vérifier que les fiches de la prise du cordon font bon contact dans la prise. Il faut aussi vérifier que le fusible n'est pas grillé ou que le coupe-circuit n'est pas ouvert.